Appl. No. 09/550,642

Doc. Ref.: AL15



優先権主機 1次出職国 出版年月日 出版番号 全領4円 アメリカ合衆国 1970年7月6日第82887号

特許 (1)

(2000円)

昭和 46年 7 🎉 5 (

特許庁長官 井 土 武 久 殿

1. 発明の名称

花 智 益

2 発明者

住 所 アメリカ合衆国 マサチュセッツ州 フラミンガム スタンレー・ドライア

氏名 ドナルド ウオルタ ジャンサ

3. 特許出願人 居所

アメリカ合衆国 ニューヨーク州 10020

ニューヨーク ロックフェラー プラザ 30 名 称 (757) アールシーエー コーポレーション

代表者 エム エス ウインタース 関 路 アメリカ合変菌

関 路 アメリカ合衆国 4. 特許管理人 郵便番号 68:

. 特許管理人 郵便會等 681 住 所 神戸市整合区営井通7-

住 所 神戸市革合区駅井通7丁自4番地 神戸新聞会館内

電話 (078) 25-2211

氏名 (5376) 清 水 切

水 图 (13か2名)

46 049495

方弦 ③

46 7

0 050400

明 無

/ 発明の名称

牧 同 杨

ユ 特許請求の範囲

正数数ににかり、正数数をの所定のの指性の各にです。
のので、これを対しては、これを対しては、これを対しては、これを対しては、これを対しては、これを対しては、これを対しては、これを対した。これを対し、これを対しまを対しまを対しまなが、これを対しまなが、こ

3. 希明の辞報な説明

この発明は、複質器回路だ、特定変質されてない(非要器の)信号発生の元めた、ピータ検出器とスイッチを用いる複質器図路に関するものである。

との技術分野にかいて既に知られている多くの

② 特顧昭 46-49494 ① 特開昭 47-2314

④ 公開昭47.(1972) 2.4

審査請求 有 (全 6 頁)

19 日本国特許庁

[®] 公開特許公報

庁内整理番号

62日本分類

6141 43

98(3)E0

以下圏面を参照しつつこの発明を詳細に説明する。

名:型に示されたピーク質問題を化は、ピーク 鉄出部 4、 複算単編制 6、 スイッチ 6 かよび電荷 書荷手数たとえばキャパショ10 が含まれている。 変調されていない正数複数洗板がこの鉄出額 4 の 入力増子はに供給される。搬送板における所定の 個性をもつピーク毎に、ピーク検出窓の出力増子 14に、1個のパルスが発生される。たとえば、ピーク検出器が、正弦破散送板の負のピークに応応するとすれば、撤送板の負のピーク低に、出力ペ ナるとすれば、撤送板の負のピーク低に、出力ペ 子14に1個のパルスが発生される。かようをポースが発生される反に、 棚子14とスイッチ B を結び 被破によって示されるように、パルス規則だけスイッチ B か 断じられる。

上述されたものと同じ間波数ではあるが、情報 個分によつて振機変調された正弦返搬送波をむ 複合信号が、演算増齢酸 6 の入刀機子16 に印加さ れる。増幅数 6 の出力・略子・20は、スイッチの場子 18 に仮観されている。スイッチ 8 が閉じられるた びに、帽子20にかける信号が、スイッチを介 かば、帽子20にかける信号が、スイッチを介 かば抗路23によつて形成され、その値は、キャバッタ10を充電する。キャバッタの放電時定数が、光電時定数より選がたた となるよう充分に大きくとられている。従つて、 以下でさらに詳細に説明されるように、 敬送に

(3)

ジスタ60のペース電傷64は、電位線 - Y1K区収扱 続されている。トランジスタ60のコレクタ電信66 は、ピーク検出版 2 の出力増予14 K、また抵抗器 68を介して基準電位標+ Y1 KC 接続されている。

つぎに、第2因の回路内に現われるいくつかの 放形を示す第3回を参照されたい。波形Aは、ビ - ク検出籍4の入力帽子18に印加される非要調正 敦友鍛送版である。 祝形 A の負債に向り部分が、 トランジスま80のペース・エミッタ間のダイオー ド効果による電圧降下に、メイオード88だかける 世圧降下を加えたものよりヤヤ負債のしをい値覚 旺(V_T)に進すると、トランジスよ50が導過を始 める。第 3 図にかいて、板形 A の時刻なで導通が 始まり、キャパシタ86を充電する。トランジスタ 50が導通状態化なると、そのコレクタの負電圧は 減少して反形Cに示されているように、アース質 位に根近する。椰子ユルに印加された電圧の変化に 伴つて、キャパンタ25と抵抗器82かよび84との接 親部がしをい値置氏Ygより正化なつた時点にo(試 形 A) に、トランジスタ80の等通が停止する。従 。 へ変換された信号中の変化に伴つて振幅の変化す 。、比較的着らかな電圧が、キャパシタ10の爆子 削に生成される。

割る園に、上述の風路のさらに詳細が示されて いる。ピーク後出路4の入力帽子18が、電荷蓄積 手段たとえばキャパショ26の1つの帽子に展構さ れ、キャパンタ26は別の増子で、限流抵抗器32を 介して、トランジスタ80のペース質短28に関機さ れている、キヤパシタ26はまた、抵抗器34を介し て、固当の使地点に接続されている。エミッタ筐 個36が、ダイオード38を介して回断要地点に原規 されている。コレクタ健値のは、抵抗器級を介し て基準整位第一71亿、また符合キャパンタ60を介 して、トランジスタ49のベース電循46代表機され ている。ペース電視46は、抵抗器51を介して、電 位献-Viよりさらに負債にある基準電位源-YEに 袋続されている。エミッタ52も電位額 -72化袋袋 されている。コンクタ電極54は、抵抗器56を介し て見位旗ーVLに、また抵抗器62を介してトランジ スタ60のエミッタ 電振化 装板されている。トラン

(4)

つて、期間に1 - t2 他にかいて、電磁40K 圧のパルス70が形成され、角接にして放形 A 化引続いて生ずる負のピーク毎K 正のパルス(放形 0)が形成されることが理解されよう。

コレクタ電板40で発生される正のパルスは、キャパレタ80を介して、トランソスタ48のペースで 板に結合される。とのパルスによつてトランジスタ48がドライブされて導通し、これによる食のパルスが、トランソスタ60のエミッターコレクタ通路を経て、増子14に適する。第3回の0で示されるとうに、入力増子14に中加された非要構正改成出力増子14に、負のパルスが発生される。

据を図のスイッチのは、出力増子14代 容談されたペース電信70を持つマエミッタ・トランジスタから収る。コレクタ電磁72は、第1エミッタ電磁74と、演算増磁器のの出力増子30と代資級されている。第2エミッタ電磁76は、スイッチのの増子22を形成する。増子22と回路要地点間に、ネヤバレタ10と抵抗器路が並列に接続されている。

特姆 昭47—2 3 1 4 (四

との回路に利用される&エミック・トランジス g 6 の特性によつて、非導流状態で、増子的と導 子8.2間に高インピーダンス(250 メダオーム級) が示される。とのトランリスタが導道状態になる と、50オーム程度のインピーダンスと、第1と第 2のエミツタ電極 74 と 76 の間に、心マイクロポ ルト包度の低いオフセット単正が示される。別に 示されるような、第1エミツタ電極74 がコレクタ 電毎92に直接接続された降成では、トランジスタ 8 は双方向性芸世として働く。増子14に負パルス が発生すると、トランジスタ8は導面状態となる。 端子2.0に負信号が現われれば、回路の姿地点から、 キヤパシタ20、相子22、エミツタ76ーエミツタ74、 増子 80、フィードバック 抵抗器80を径て、複算増 毎番6の入力増子へ電視が流れて、キャパショの 両端子間に負の級形が生ずる。逆に、増于20 尺正 の信号が現われると、編子20からエミッタ74--エ ミツタ76の比較的低インピーダンスの通路、キャ パショ10を経て回路要地点へ電流が変れて、キャ パンタをはさんで正の皮形を生する。

(7)

うな複合値分が印加されると考えよう。削送され たように、この複合信号3は波形Aと同じ層波数 の正弦波徹送波の、情報信号によつて変調された ものである。従副詩(啓示されてをい)によつて 発生されたとの奴形3は奴形Aと同相にあるもの と仮足する。に、一に2間(おる因)だかいて、増 編路 5 の端子40 代、負債参80(液態 5.)が作られ る。負債分80亿一数して、ピーク検出額98の編子 14だ、 負パルス 72s (仮形 D)が作られる。これ によつてトランジスタ 8 が導通状態とされる。そ とて、国島醤地点からキャパンタ10、エミッタ76 ーエミッタ96間の低インピーダンス経路を経て、 増子20へ電気が流れる。キャパショ10が増子20代 かける仮形の及レベルに異質的に等しくなるまで、 充覚される。これが仮形 g (第 8 図) の er で示さ れている。トランジスタ8がオンとされる時間間 隔級につぎつぎと、キャパンタ10は囃子20に生じ る信与の兵レベルまで充筑される。

エミツターエミツタ間の海通インピーダンスと 演算増級数の出力インピーダンスの和は、約50 x 上述の場合でコンクタが相対的に正の場合は、コンクタ電振78からペース電視70を軽て、ピータ 検出数3の増子44へも電視が使れる。コンクター ペース電視の大きさは、エミッターエミッタ電波 より大きい。しかし、この大きさは、演算増増 5の高いループ利得(50デンベルより高い)のた めに、キャパンタ10の両側に現われる仮形を足す ほどのものではない。

さて、囃子16代、第5國の世帯Bで示されるよ

(B

つぎに、変調器(図示せず)によつて発生される概形 B が、数形 A から 180 ° だけ位相がずれていると仮定する。たとえば、期間 t₅ - t₄ (第 B 図) の間に、増唱器 6 の増于 20 に、正の哲号 84 に 仮形 B)が発生するものとする。正の哲号 84 に 承して、ビーク 後出路72 の増于14 に、食のパルス

72b(世形 D)が発生され、これによつてトランシスタ 8 は準温状態となる。そとで、 場子20からエミッタ 74 と 76を逃じて電流が流れ、 実質的に 場子20にかける逆のレベルまで、 キャパンタ10を 充電する。これが観形 P(第 3 図)の66 で示されている。トランジスタ 8 が導通状態にされる 相続 く 期間 ごとに、 キャパレタ10が、 場子20に生じた 信号の正のレベルまで充電される。 再び、 キャパンタ10の 関増には変異名格響が現われる。

この発明を実施した全家ピーク復調器がある図に示されている。これは多くの点について第1図と第2回のピーク復興器に似ている。これら知力を表して、増離器6の出力増予20に入力増予を提成する。また、また回路にかける第2のスイッチを構成するPNP型8エミッタ・トッンジスタ94の出来がよって一夕を設けられている。トッンジスタ94のペース電優98が、正ピーク検出器100の出力増予に表現るれてかり、検出器100は増予148に根据されてかり、検出器100は増予148に根据され

(11)

接続されている。ペース電飯 104 は、スイッチ 8 のペース電優70と関じく、矩形放発生器 106 の出 力場子に接続されている。

短形を発生額 106 は、局板数1の短形板を発生する。増幅器 6 の個子15 に印加される扱幅を貫された散送板信号は同じ間接数1を持つている。矩形板の食の部分毎に、第6 図の回路は、第1、2 かよび 4 図の各回路と関係に動作する。短形板の正の部分毎に、HPF型トランシスタ102 はオンとされ、スイッチをはオフとされて、キャパシタ10が個子90での信号レベルまで充電される。

4.図面の簡単な説明

第1回は、この発明の実施例を抵抗的に示す図、 第2回は、第1回に示されたこの発明の実施例を 36に辞組に示す図、第3回は、第2回の回路の 動作の理解を助けるためむ1群の放影を示す図、 第4回は、この発明を実施した金板ピータ復興器 の被要回路図、第4回は、この発明を実施した金 数平均化復興器の振要回路図である。

4 ・・・ ピーク技出装、6 ・・・ 増報装、10 ・・・ 覚

た入力増子を備えている。

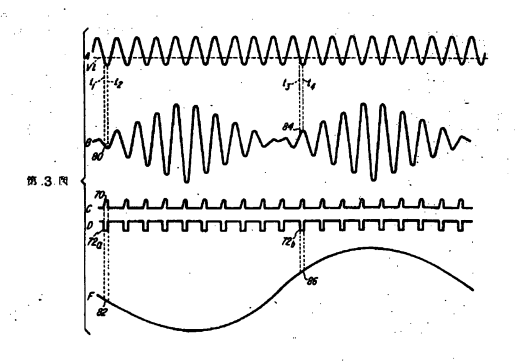
場子は代印加される正弦の撤離区の負のピークを検出する解析、第4個の回路は第1回と第2回 と明像に動作する、要度 100 によつて正のピータが検出されるとき、要担 94のペースを 100 によって 100 によって 100 によって 100 に 10

第5回は全波平均化復調器を示し、これは第4回の復調器と幾分間に単に動作する。しかし、この回路の第2のスイッチは NPR型とエミッタ・トッンジスタ 108 であつて、そのコレクタ電優と第1 エミッタ電磁は共にインパータ66の出力等子90 に受続されている。その第8 エミッタは増子22 に

(12)

南省根手段、6・・・スイッチ、16・・・複合信号の 入力される増子、18・・・非変調正弦板の印加され る入力増子。

> 特許出職人 アールシーエー コーポレーション 代 理 人 潜 ・水 哲 ほか*名



12 10 2	M~ M	_		
(1)	蚏	和	*	1 選
(2)	Z		面	1 道
(3)	委任状及びその訳文			'各1道
(4)	優先権証明書及びその訳文			各1選
(3)	献物	調本		-1 選
(6)	出事	李宝	100 0000000000000000000000000000000000	1 道.
(7)	Ŀ	# 1	•	4 推

6. 前犯以外の代理人

住 所 特別市賽会区製件是7丁目 4 營油 特別新聞会館内

氏名 (6299) 伪 中

在新 同上

氏名(#889) 莊 司 正・

